

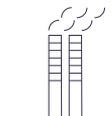
MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Aplicaciones



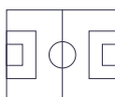
Fachadas



Zonas Industriales



Perímetros



Recintos deportivos



Monumentos



Parkings

## Certificaciones



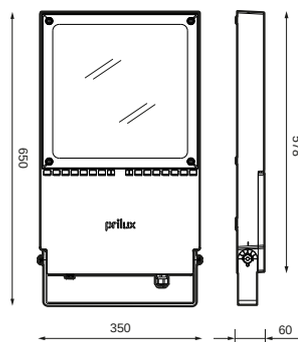
## Especificaciones (Luminarias de Serie)

|  |                                      |             |
|--|--------------------------------------|-------------|
|    | <b>Tensión (V)</b>                   | 220-240V    |
| Hz   | <b>Frecuencia (Hz)</b>               | 50-60Hz     |
|    | <b>Intensidad (A)</b>                | 500mA       |
| $\phi$   | <b>Factor de potencia (Cos fi)</b>   | 0.96        |
|    | <b>Número de leds</b>                | 300         |
|    | <b>Regulación</b>                    | Si          |
|    | <b>IP Índice de estanqueidad</b>     | IP66        |
|    | <b>IK Protección contra impactos</b> | IK09        |
|    | <b>Color cuerpo</b>                  | 9007        |
|    | <b>Cuerpo</b>                        | AL iap      |
| K  | <b>Temperatura de color</b>          | 3000        |
|  | <b>CRI Índice de repr. cromática</b> | 70cromatica |
|  | <b>Óptica</b>                        | S090I2P     |

|   |                                  |              |
|---|----------------------------------|--------------|
|    | <b>Dimensiones</b>               | 600x350x60mm |
|    | <b>Peso</b>                      | 11.5Kg       |
|    | <b>Resistencia al Viento</b>     | 0,2m2        |
|    | <b>Temp. de funcionamiento</b>   | -30~+50°C    |
|    | <b>Protección sobretensiones</b> | No           |
|    | <b>Flujo luminoso (lm)</b>       | 21.937lm     |
|    | <b>Aislamiento eléctrico</b>     | CCI          |
|  | <b>Vida útil</b>                 | 100.000h     |

Prilux garantiza una tolerancia  $\pm 10\%$  en las medidas de flujo lumínico.

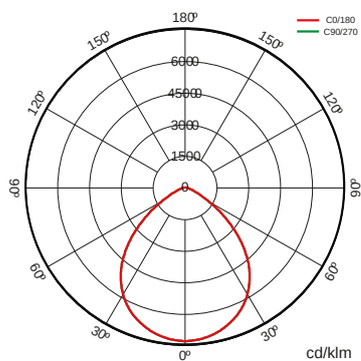
## Dimensiones



## Referencias

|   |   |   |   |          |              |              |          |   |   |   |
|---|---|---|---|----------|--------------|--------------|----------|---|---|---|
|  |  |  |  | $\phi$   | $\phi_{LED}$ | $\phi_{LUM}$ | $\phi/W$ |  |  |  |
| <b>575546</b>   | 140W  | 149,9W  | 500mA   | 27.004lm | 25.331lm     | 21.937lm     | 146lm/W  | 300   | S090I2P   | Si  |

## Fotometría



## Accesorios



**593861**

ACCESORIO ZENIT  
RAL9007T



**609333**

ACCESORIO ROAD  
XL RAL9007T